

Tarife Dönemi Beklenmeden “Acil” Zam Yapıldı... Elektrik Zammı Ekonomik Krizin İşaret Fişegi Oldu

Şube Yönetim Kurulumuz, 1 Ağustos 2018 tarihinde yaptığı basın açıklamasıyla, elektrik tarifesi değişikliğini değerlendirdi. Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu'nun (EPDK) 1 Ağustos 2018 itibaren geçerli olmak üzere açıkladığı yeni tarifenin konut abonelerinin faturasına % 8.9 zam olarak yansıtacağına dikkat çekilen açıklamada, 4 kişilik ailenin asgari yaşam standartları için gereksinim duyacağı 230 kWh'lik enerji faturasının 115.6 TL'ye yükseldiği belirtildi. Sanayi abonelerine ise % 14 oranında zam yapıldığına yer verilen açıklamada, şöyle denildi:

“Elektrikte tarife değişiklikleri 10 yıldır üç aylık dilimler halinde Ocak, Nisan, Temmuz ve Ekim aylarının başında geçerli olacak şekilde EPDK tarafından gerçekleştiriliyor. Cumhurbaşkanlığı seçimi öncesinde ‘elektrik ve doğalgaza zam geleceğine’ ilişkin haberleri AKP Hükümeti sözcüleri tarafından yalanlanırken, 24 Haziran 2018 tarihinde yapılan seçimlerin sonuçları kesinleşmeden 30 Haziran 2018 tarihinde gerçekleştirilen Kurul toplantısında 1 Temmuz

2018 tarihinde beklenen değişiklik yapılmamıştı. Müjde olarak sunulan ‘elektriğe zam yok’ haberlerinin üzerinden 1 ay geçmeden şimdiye kadar hiç yapılmadık şekilde, Ağustos ayında geçerli olmak üzere tarifeler zamlanmıştır. Temmuz ayında artırılmayan tarifede 30 gün geçmeden konutlarda yüzde 9, sanayide yüzde 14’leri bulan zam yapılması dikkat çekicidir. Bu boyutta fiyat artışı gereksinimi 30 gün içinde oluşamayacağına göre, EPDK’nin siyasi bir karar aldığı açıktır.

Normal tarife değişikliği döneminde zam kararı almayan EPDK, özellikle yoğun elektrik tüketen sanayi kuruluşlarının maliyet ve buna bağlı olarak fiyat planlamalarını sağlıklı olarak yapmasına da engel olmuştur. EPDK’nin son kararıyla yarattığı elektrik tarifelerinin her an değişebileceği algısı, yatırım planlamasını etkileyeceğinden ekonomi için büyük bir tehditte dönüşme potansiyeline sahiptir. Sanayinin temel girdisi olan elektrikte maliyet artışlarının tüm ürün ve hizmetlere zam olarak yansımaları kaçınılmazdır.”

Elektrik üretiminde kullanılan doğalgaza 1 Nisan’da yapılan zammın

bu tarifeyle elektrik kullanıcılarına yansıtıldığına değinilen açıklamada, BOTAŞ’ın 1 Ağustos itibariyle yaptığı % 49,5’luk zammın önümüzdeki aylardaki yansımalarının ise büyük olacağı ifade edildi. BOTAŞ’ın fiyatı dolara endekslemesiyle kur artışlarının da otomatik yansımalarına neden olacağına bildirildiği açıklamada, şöyle denildi:

“Ülkemizin dışa bağımlı olarak geliştirilen elektrik üretim yapısı içinde doğalgaz santralleri halen kritik önem taşımaktadır. TEİAŞ verilerine göre 2018’in ilk 6 ayında ülkemizde üretilen elektrik enerjisinin %28,5’i doğalgaz santrallerinden karşılanmıştır. Üretimin yaklaşık 3’te 1’ini karşılayan doğalgazda maliyetlerinin % 50’ye yakın artması elektrik tarifelerine zam olarak yansımının dışında ekonomik gelişim için tehdit niteliğindedir.”

EPDK’nın yanı sıra BOTAŞ’ın da zam kararı almak için seçim sonuçlarını beklediğine dikkat çekilen açıklamada, “Seçim döneminde gizlenen AKP iktidarlarının ekonomik başarısızlıkları, seçim sonrası yurttaşlara fahiş zamlar olarak yansımaya başladığı açıktır. İlk olarak enerji maliyetlerinde karşımız çıkan ve enflasyonu tetikleyecek olan bu gelişmeler, ekonomik krizin faturasının yurttaşlara ödetilmeye çalışıldığına işaret etmektedir. Seçim döneminde zam yapılmamasına karar vermek kadar, sonrasında zam yapılmasına karar vermek de siyasi niteliktedir” ifadelerine yer verildi. Mevcut hesaplama yönteminin önümüzdeki aylarda yurttaşların ödeyemeyeceği büyüklükte faturalar oluşturacağına dikkat çekilen açıklamada, elektrik tarifelerinin kamu yararını ve toplumsal maliyetleri de hesaba katacak şekilde belirlenmesi çağrısı yapıldı.

| KONUT FATURASI 230 kWh'lik Asgari Tüketim (01.08.2018) | | | |
|---|--------------------------|---------------------|------------------------------|
| Fatura Bileşenleri | Tüketim (Kwh) | Fiyat TL | Fatura Toplamı TL |
| Tüketim | 230 | 0,2673 | 61,5 |
| Dağıtım Bedeli | 230 | 0,13732 | 31,6 |
| Fon ve Vergiler Hariç | | 0,4046 | 93,1 |
| Enerji Fonu (%1) | | | 0,6 |
| TRT Payı (%2) | | | 1,2 |
| Bel. Tük.Ver. (%5) | | | 3,1 |
| KDV Öncesi Toplam | | | 98,0 |
| KDV (%18) | | | 17,6 |
| Genel Toplam TL | | | 115,6 |

Çatı Güneş Elektrik Üretim Tesisleri İçin Tip Proje Yayımlandı



Türkiye Elektrik Dağıtım AŞ. (TEDAŞ), "Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Kapsamında 10 KW ve Altı Çatı ve Cephe Uygulamalı Güneş Elektrik Üretim Tesisleri İçin Tip Proje" yayımladı.

Konuya ilişkin uyulması gereken standartların listesine de yer verilen tip projede, ilgili ulusal veya uluslararası standartlara uygun malzemeler kullanılması vurgulanarak, teçhizatla ilgili herhangi bir ulusal-uluslararası standardın bulunmaması halinde ise diğer ülkelerde kullanılan standartların esas alınması istendi.

Tip projede "Doğru Akım (DC) Sistemi" üst başlığı altında "Fotovoltaik (PV) Modüller", "DC Akım ve Gerilim Değerlerinin Belirlenmesi", "DC Kablolar", "DC Bağlantı Ekipmanı", "Kablo Tavaları", "Fotovoltaik Dize DC Bağlantı Panosu", "Dizi Sigortaları", "DC Ayırma ve Anahtarlama" ve "DC Hızlı Kapama" başlıkları altında bilgilere yer verilirken, "Alternatif Akım (AC) Sistemi" üst başlığı altında ise "AC Kablolama", "RCD Koruma", "AC Ayırma ve Anahtarlama", "Eviriciler" ve "Sayaçlar" alt başlıkları altına teknik kriterlere yer verildi. Binanın statik uygunluğuna ilişkin ruhsat vermeye yetkili kamu kurum ve kuruluşlardan GES kurulumuna dair izin belgesi alınacağına belirtildiği tip projenin ekinde tek hat projesi de yer alıyor.



Tip projeye QR kodu taratarak veya <https://goo.gl/p2aWP4> adresinden ulaşabilirsiniz.

Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü Kapatıldı



Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü (YEGM), 1 Nolu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesiyle Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın teşkilat yapısından çıkarıldı. Resmi Gazete'de 10 Temmuz 2018 tarihinde yayımlanan kararnamenin 168. maddesinde sayılan bakanlığın hizmet birimleri arasında YEGM yer almadı. YEGM'nin uzmanlık alanına giren yenilenebilir enerji ve enerji verimliliğine ilişkin konular ise Enerji İşleri Genel Müdürlüğü'nün görevleri arasında sayıldı. YEGM, 1935 yılında özel kanunla Elektrik İşleri Etüd İdaresi (EİE) olarak kurulmuştu.

Enerji alanındaki kamusal planlamayı yürüten idare, 2011 yılında torba yasayla kapatılarak YEGM'ye dönüştürüldü. EİE'nin kapatılması enerji alanının bütünüyle plansızlığa terk edilmesine neden olurken, YEGM'nin kapatılması ise yenilenebilir enerji kaynaklarının değerlendirilmesi ve enerji verimliliğinin artırılmasına yönelik çalışmaları olumsuz etkileyecektir.

Deniz Üstü Rüzgar Santrali YEKA İhalesi



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, 1200 MW'lık rüzgar enerjisine dayalı deniz üstü (offshore) üretim tesislerine ilişkin Resmi Gazete'de 21 Haziran 2018 tarihinde yarışma ilanı yayımladı. "Rüzgâr Enerjisine Dayalı Deniz Üstü (Offshore) Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları ve Bağlantı Kapasitelerinin Tahsisine İlişkin Yarışma" adı altında verilen ilanda toplamda 1200 megawatt (MW) kurulu güç için yenilenebilir enerji kaynak alanları tahsis edileceği ve bu alanlar için belirlenen bağlantı kapasitelerinin kullanılacağı belirtildi.

Yarışmanın başlangıç tavan fiyatının kWh başına 8 dolar sent olarak açıklanırken, sözleşme süresin 50 TWh'lik üretimi kapsayacağı belirtildi. İdare tarafından yarışma son başvurusu tarihi ise 23 Ekim 2018 olarak açıklandı.



İlan metnine QR kodu taratarak veya <https://goo.gl/nd3rb> adresinden ulaşabilirsiniz.